# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

## Patent Abstracts of Japan

**PUBLICATION NUMBER** 

04025629

**PUBLICATION DATE** 

29-01-92

APPLICATION DATE **APPLICATION NUMBER**  17-05-90 02129367

APPLICANT: TOKAI RUBBER IND LTD;

INVENTOR:

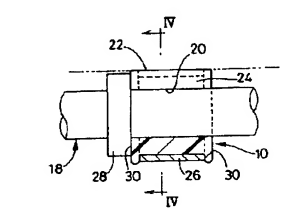
MIHARA YASUHIKO;

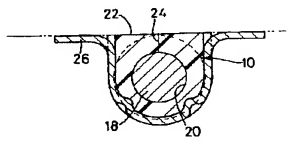
INT.CL.

F16F 1/38 B60G 21/055 F16F 1/36

TITLE

STABILIZER BUSH FOR VEHICLE





ABSTRACT :

PURPOSE: To maintain sliding performance for a long period by forming a part touching a stablilizer bar by the use of a material prepared by mixing Aramid short fibers into a resilient material excellent in its sliding characteristics at a rate of 5-30%.

CONSTITUTION: A stabilizer bush 10 has an inner hole 20 penetrating the center in the axial direction and a flat part parallel to the axial direction, wherein a cut part 24 extending from the hole 20 to the flat part 22 is formed. The cut part 24 is being enlarged in its opening and a stabilizer bar 18 is being fitted in the hole 20. The part contacting the bar 18 and the bush 10 is formed of a material prepared by mixing Aramid fibers into a resilient material having a sliding function at a rate of 5-30%. The material provides an excellent sliding characteristics so that no additional attachment of a low wear sheet and the like is required and wear resistance is improved with the Aramid fibers thereby maintaining sliding performance over a long period.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

@公開 平成 4年(1992) 1月29日

# ◎ 公開特許公報(A) 平4-25629

⑤Int. Cl. 5 識別記号 庁内整理番号 F 16 F 1/38 W 7053-3 J B 60 G 21/055 8817-3 D F 16 F 1/36 C 7053-3 J 1/38 G 7053-3 J

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

②特 願 平2-129367

②出 願 平2(1990)5月17日

@発 明 者 三 原 康 彦 愛知県小牧市大字北外山字哥津3600 東海ゴム工業株式会

社内

②出 願 人 東海ゴム工業株式会社 愛知県小牧市大字北外山字哥津3600

個代 理 人 弁理士 中島 三千雄 外2名

#### 明 細 書

### 1. 発明の名称

車両用スタビライザ・ブッシュ

#### 2. 特許請求の範囲

軸方向に延びる内孔が設けられた筒形状を有し、 外間面において車体側に取り付けられる一方、内 孔にスタビライザ・バーが挿通されることにより、 かかるスタビライザ・バーを車体側に支持せしめ る車両用スタビライザ・ブッシュであって、

褶動性を有する弾性材料にアラミド短繊維を配合して、かかるアラミド短繊維を5~30重量%の割合で含有せしめた材料を用いて、少なくとも前記スタビライザ・バーとの接触部位を形成せしめたことを特徴とする車両用スタビライザ・ブッシュ。

## 3. 発明の詳細な説明

## (技術分野)

本発明は、車両用スタビライザ・ブッシュに係 り、特にその内孔に対して挿通されるスタビライ ザ・バーに対する優れた摺動性が長期間に亘って 安定して発揮され得る、摺動性および耐久性に優れた車両用スタビライザ・ブッシュに関するものである。

## (背景技術)

ところで、このようなスタビライザ・ブッシュには、車両サスペンション・アームの動きに伴うスタビライザ・バーの回動を許容することが要求されるが、スタビライザ・ブッシュの内孔に対してスタビライザ・バーを摺動可能とすると、該スタビライザ・ブッシュの摺動摩託が著しく、耐久

性が確保できないといった問題があった。

一方、実公昭62-5363号公報等には、そのようなゴム弾性体から成るスタビライザ・ブッシュの内孔内面に対して、合成樹脂製フィルムやテフロン戦物等の低摩擦性シートを接合配置せしめることにより、スタビライザ・バーを摺動可能に支持せしめるようにした構造のものが提案され

ここにおいて、本発明は、上述の如き事情を背景として為されたものであって、その解決課題とするところは、スタビライザ・バーを摺動可能に支持せしめるスタビライザ・ブッシュであって、スタビライザ・バーに対する優れた摺動性がより間に亘って安定して発揮され得る、摺動性および耐久性に優れた車両用スタビライザ・ブッシュを提供することにある。

#### (解決手段)

ている.

しかしながら、このようなスタピライザ・ブッシュにあっては、初期の摺動特性は確保されるが、 摺動面間に侵入する砂粒等のダストによって低摩 接性シートが摩耗し易く、該低摩擦性シートの摩 耗によってゴム弾性体が摺動面に露呈されること となるために、その摺動特性が低下し易く、耐久 性の確保が極めて難しかったのである。

また、かかる構造のスタビライザ・ブッシュにあっては、低摩擦性シートをスタビライが難しいかまっては、低摩擦性シートを記置することが難しいために、例えば、スタビライザ・バーに対していかがあるスタビライザ・ブッシュに対していかかるスタビライザ・かかるスタビライザ・かかるスタビライザ・かかるとなり、かかるスタビライザ・カーの変位量を規制しようとする場合、かかを面間によりはできる場合といった不具合をも有していたのである。

(解決課題)

### (発明の具体的構成・実施例)

先ず、第1図において、18は、スタビライザ・バーであって、車体の左右両側に配された車輪12を支持するサスペンション14におけるサスペンション・アーム16、16間に跨って装着されている。そして、かかるスタビライザ・バー18の中間部分に対して、スタビライザ・ブッシュ10が装着されており、該スタビライザ・ブッシ

## 特別平4-25629 (3)

ュ10を介して、かかるスタビライザ・バー18 が、車体側に支持せしめられているのである。

より詳細には、かかるスタピライザ・ブッシュ 10は、第2図乃至第4図に示されているように、 中心部を軸方向に貫通する内孔20を有する筒状 を為し、且つその外周面の一部が軸方向に平行な 平坦面22とされた、全体として略カマボコ型の 外形形状を呈している。

また、かかるスタピライザ・ブッシュ10には、その内孔20から平坦面22に至る切割部24が軸方向全長に亘って形成されており、該切割部24を拡開せしめて、そこからスタピライザ・バー18を挿入せしめることにより、該スタピライザ・バー18が、内孔20内に嵌め込まれるようになっている。

そして、かかるスタビライザ・ブッシュ10に あっては、その内孔20内にスタビライザ・バー 18が内挿された状態で、前配平坦面22が車体 側の取付部位に押し付けられるようにして、その 外周面側が、略U字状の取付金具26を用いて、

いられることとなり、例えば、摺動特性に優れた6-ナイロンや6,6-ナイロン等のポリアミド 樹脂に対して、アクリルゴム等のエラストマー成分をグラフト重合させることによって弾性を付与せしめたグラフト共重合体などが、好適に用いられることとなる。

そして、このような弾性材料に対して、アラミド短繊維は、混合後における材料全体中において5~30重量%の割合で含有されるように、混合せしめられることとなる。蓋し、材料中におけるアラミド短繊維の含有量が、5重量%未満では、本発明の効果が充分に達成され得ず、一方30重量%より多いと、混合および成型が難しいために実用化が困難となるからである。

また、混合されるアラミド短繊維の長さは、特に限定されるものではないが、余り短すぎると切断作業が面倒であり、また余り長すぎると取扱いが難しいことから、通常は、0.3~6 ma程度の長さのものが用いられる。

さらに、かかるアラミド短繊維にあっては、そ

車体側の所定部位に取り付けられているのであり、 それによって、かかるスタピライザ・ブッシュ1 0を介して、スタピライザ・バー18が、車体側 に対して支持せしめられているのである。

なお、特に図示された実施例においては、スタビライザ・バー18におけるスタビライザ・ブッシュ10の装着部近傍に、外フランジ状のストッパ部28が、スタビライザ・ブッシュ10の軸方向端面30の一方の側に対して当接状態下に配されることにより、スタビライザ・バー18の軸方向を位が規制され得るようになっている。

而して、本発明においては、このようなスタピライザ・ブッシュ10における少なくともスタピライザ・バー18との接触部位が、摺動性を有する弾性材料に対して、アラミド短繊維を混合せしめた材料にて形成されているのである。

ここにおいて、かかる摺動性を有する弾性材料 としては、スタビライザ・バー18の回動を許容 し得るに充分な摺動性を発揮し得る弾性材料が用

の混合による効果を安定して得るために、前記マトリックスとしての弾性材料に対する接着性を確保すべく、該弾性材料との混合の前に、フェノール系やエポキシ系等の接着剤による接着処理を施したり、或いはポリアミド樹脂等を含浸させることが望ましい。

また、このようなアラミド短繊維を前記樹脂材料に混合せしめるに際して、スタビライザ・ブッシュ10に要求される特性に応じ、適宜、PTFE(ポリテトラフルオロエチレン)の粉末や潤滑剤等を添加して混練することも可能であり、それによって搭動性や耐摩託性のより一層の向上も図られ得ることとなる。

そして、このようにして得られた、弾性材料に 所定量のアラミド短繊維が混合されて成る材料を 用いて、目的とするスタビライザ・ブッシュ 1 0 が形成されることとなるが、かかる材料は、それ 自体が優れた摺動性を発揮し得るものであること から、その成形操作に際して、低摩擦性シート等 を接合せしめる必要がない。また、特に、前述の

## 特開平4-25629 (4)

٠, , مهد

如く、かかる弾性材料として、ポリアミド樹脂に対してエラストマー成分をグラフト重合せしめて成るグラフト共重合体等を用いた場合には、熱可塑性であり且つ加硫操作等が必要とされないことから、通常の樹脂の成形操作と同様、射出成形や押出成形等によって、目的とするスタピライザ・ファシュ10を形成することができる。

また、そのような成形操作に際して、該スタビライザ・ブッシュ 10をスタビライザ・バー18 に外揮するための切割部24は、成型用金型に凸部を設けることによって、或いは成型後の切断操作によって、形成されることとなる。

すなわち、上述の如くして得られたスタビライザ・ブッシュ10にあっては、弾性材料の有する 宿動性に基づいて、スタビライザ・バー18に対する優れた摺動性能が発揮され得ると共に、その 表面に存在するアラミド繊維によって、かかる弾性材料における耐摩耗性が、飛躍的に向上せしめ られ、それによって優れた耐久性が発揮され得るの 宿動性能が長期間に亘って有利に維持され得るの である。 因みに、ポリアミド樹脂に対し

因みに、ポリアミド樹脂に対してエラストマー 成分をグラフト重合せしめて成るグラフト共重合 体を弾性材料として用い、核弾性材料にアラミド 短繊維を、その含有量が全体に対して25重量% となるように混合せしめて得られた材料にて形成 した、本発明に係るスタピライザ・ブッシュにつ いて、従来のゴム弾性体からなるスタビライザ・ プッシュおよび内孔内周面にフッ素樹脂ライナー が接合配置されたスタビライザ・ブッシュと共に、 それらの摺動特性および耐摩耗性を測定した。そ の結果、摺動特性については、第5図に示されて いるように、本発明に係るブッシュが、従来のフ ッ素樹脂ライナー付ゴムブッシュと略同様の、優 れた摺動性能を発揮し得ることが確認され得、ま た耐摩耗性については、本発明に係るプッシュが、 従来の何れのブッシュに対しても、略4倍程度の 極めて優れた耐摩耗性能を発揮し得ることが確認 され得た。

また、かかるスタピライザ・ブッシュ10にあ

っては、その表面のみでなく材質そのものが優れ た摺動性を発揮し得るものであることから、表面 層が摩耗した場合でも、初期の優れた摺動性能が、 安定して発揮され得るのである。

更にまた、かかるスタビライザ・ブッシュ10 にあっては、全表面において優れた褶動性が発揮 され得ることから、ストッパ28と軸方向端面3 0との当接面間においても、優れた褶動性能が確 保され得ることとなり、かかる当接面間における 鳴き(異音)の発生や摩耗も、効果的に防止され 得るのである。

さらに、このようなスタビライザ・ブッシュ 1 0 にあっては、優れた耐久性が確保され得ること から、その肉厚を薄くすることが可能で、コンパ クト化が連成され得るといった効果をも有してい るのである。

また、上述の如きスタピライザ・ブッシュ 1 0 にあっては、その内孔 2 0 の内面に対して摺動性 シート等を接合配置する必要がないことから、そ の製造が極めて容易であり、良好なる作業性をも って製作され得るといった利点をも有しているの である。

更にまた、前述の如く、ポリアミド樹脂に対し てエラストマー成分をグラフト重合せしめて成る グラフト共重合体を、弾性材料として用いる場合 には、樹脂成分とエラストマー成分との混合比率 を変えることによって、得られるスタピライザ・ ブッシュ10の剛性を調節することが可能であり、 車両の操縦安定性のチューニングなども、容易に 実施され得ることとなる。なお、良好なる摺動性 を確保するためには、スタビライザ・ブッシュの 剛性に応じて、プッシュ内孔20の内周面とスタ ピライザ・バー18の外周面との間のクリアラン ス乃至は締め代を調節することが望ましく、例え ば、プッシュ内孔20の内径とスタピライザ・バ - 18の外径との差(ブッシュ内径-スタビライ ザ・バー外径)が、高剛性の場合には+0.1~-0.1 m程度となるように、また低剛性の場合には - 0.1~-0.3 m程度となるように、それぞれ、 調節されることとなる。

## 特開平4-25629(5)

以上、本発明に従うスタビライザ・プッシュに ついて、詳細に説明してきたが、本発明は、前記 具体的説明や或いは図示されている如き具体的構 造等によって、限定して解釈されるものではなく、 本発明の主旨を逸脱しない限りにおいて、当業者 の知識に基づいて種々なる変更、修正、改良等を 加えた態様において実施され得るものであること が、理解されるべきである。

例えば、スタピライザ・バーが摺接されること となる径方向内側部分のみを、本発明に係る材料 にて形成せしめるようにし、その他の部分をゴム 弾性体等にて形成することによって、スタピライ ザ・ブッシュを構成することも可能である。

また、スタピライザ・ブッシュの具体的形状は、 何等限定されるものではなく、例えば、剛性の調 節等のために、肉抜分やスリット等を形成したり、 内部に鋼板等を埋設配置するようにしても良い。

更にまた、スタピライザ・ブッシュを周方向に 分割された複数個の分割体を組合せて成る、分割 体構造をもって形成することも可能である。

態を示す縦断面図であり、第4図は、第3図にお けるⅣ~Ⅳ断面図である。更にまた、第5図は、 本発明の一実施例たるスタピライザ・ブッシュの 摺動特性の測定結果を、従来例と共に示すグラフ である.

10:スタピライザ・ブッシュ

18:スタビライザ・バー

26:取付金具 20:内孔 30:軸方向端面 28:ストッパ部

> 出願人 東海ゴム工業株式会社

弁理士 中 島 三千雄 戸中 護祭 (ほか2名) 夏三 代理人

#### (発明の効果)

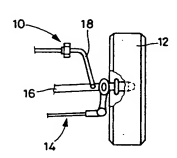
以上の説明から明らかなように、本発明に従う 車両用スタビライザ・プッシュにあっては、形成 材料そのものが優れた摺動性能および耐摩耗性能 を有していることから、スタビライザ・バーに対 する摺動性が、有利に且つ長期間に亘って安定し て発揮され得るのである。

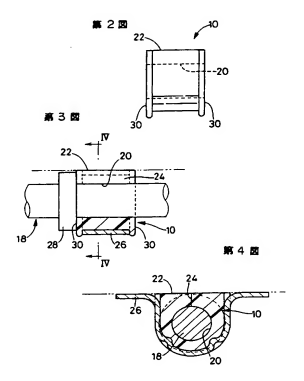
それ故、このようなスタピライザ・プッシュを 用いれば、鳴き等の異音の発生を防止しつつ、ス タビライザ・バーの良好なる作動性が、長期間に 亘って有利に雑持され得るのであり、それによっ て車両の乗り心地と操縦安定性が、共に効果的に 向上され得ることとなるのである。

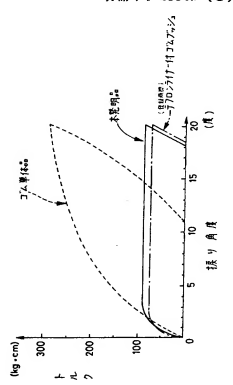
#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、スタピライザ・ブッシュの取付状態 を概略的に示す、自動車の前輪部分の部分的な平 面略図である。また、第2図は、本発明に係るス タピライザ・プッシュの一具体例を示す正面図で あり、第3図は、第2図に示されているスタピラ イザ・プッシュのスタピライザ・バーへの取付状

#### 第1四







2000年